

Practitioner's Docket No.: 008312-0307954
Client Reference No.: T5TK-03S0839

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Confirmation No: UNKNOWN

HIROYUKI MINAGUCHI, et al.

Application No.: UNKNOWN

Group No.: UNKNOWN

Filed: January 28, 2004

Examiner: UNKNOWN

For: ELECTRONIC APPARATUS WITH LATCH MECHANISM TO FIX
HOUSINGS OVERLAID AND CONNECTED BY HINGES

**Commissioner for Patents
Mail Stop Patent Application
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450**

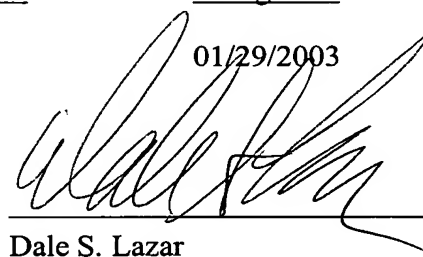
SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is
claimed for this case:

<u>Country</u>	<u>Application Number</u>	<u>Filing Date</u>
Japan	2003-020389	01/29/2003

Date: January 28, 2004

PILLSBURY WINTHROP LLP
P.O. Box 10500
McLean, VA 22102
Telephone: (703) 905-2000
Facsimile: (703) 905-2500
Customer Number: 00909



Dale S. Lazar
Registration No. 28872

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2003年 1月29日

出 願 番 号

Application Number:

特願2003-020389

[ST.10/C]:

[JP 2003-020389]

出 願 人

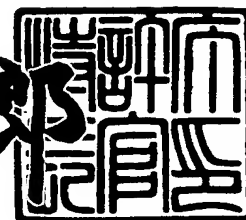
Applicant(s):

株式会社東芝

2003年 6月10日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田 信一郎



出証番号 出証特2003-3045141

【書類名】 特許願

【整理番号】 A000300123

【提出日】 平成15年 1月29日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 1/16
G06F 15/00

【発明の名称】 電子機器

【請求項の数】 9

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都青梅市末広町 2 丁目 9 番地 株式会社東芝青梅事業所内

 【氏名】 水口 浩之

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都青梅市末広町 2 丁目 9 番地 株式会社東芝青梅事業所内

 【氏名】 田島 伸泰

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都青梅市末広町 2 丁目 9 番地 株式会社東芝青梅事業所内

 【氏名】 佐藤 正則

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都青梅市新町 3 丁目 3 番地の 1 東芝デジタルメディアエンジニアリング株式会社内

 【氏名】 板倉 英己

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都青梅市新町 3 丁目 3 番地の 1 東芝デジタルメディアエンジニアリング株式会社内

 【氏名】 有坂 貴之

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】 100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】 03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100108855

【弁理士】

【氏名又は名称】 蔵田 昌俊

【選任した代理人】

【識別番号】 100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電子機器

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 第 1 筐体と、第 2 筐体と、これら 2 つの筐体を連結するヒンジと、前記第 1 筐体と前記第 2 筐体とを重ね合わせた状態に固定するラッチ機構とを備え、

前記ラッチ機構は、

前記第 2 筐体から突出し、前記第 1 筐体と前記第 2 筐体とを重ね合わせた状態で前記第 1 筐体に差し込まれる係合部材と、

前記第 1 筐体に内蔵され、一端で前記係合部材と嵌合して前記第 1 筐体と前記第 2 筐体とを重ねた状態に保持する係止部材と、

前記係止部材の他端を押圧し、前記一端と前記他端の間に設けられる回動シャフトを中心に前記係止部材を回転させることで、前記係合部材と前記係止部材の嵌合を解除するボタンと、

前記第 1 筐体に差し込まれた前記係合部材を前記第 1 筐体の外に向かって押し戻す押出部材と

を備えることを特徴とする電子機器。

【請求項 2】 前記ラッチ機構は、前記回動シャフトを中心に前記係止部材の他端を前記ボタンに向かって回動するように付勢するねじりコイルばねを備えていることを特徴とする請求項 1 に記載の電子機器。

【請求項 3】 前記ボタンは、前記第 2 筐体によって覆われない前記第 1 筐体の外表面に露出することを特徴とする請求項 1 に記載の電子機器。

【請求項 4】 前記押出部材は、前記係合部材と迫合う天板と、この天板を前記第 1 筐体の外側に向かって付勢するコイルばねとを備えていることを特徴とする請求項 1 に記載の電子機器。

【請求項 5】 開口部を有する本体と、

前記本体に対して開位置と閉位置との間で回動可能に前記本体と接続される表示パネルと、

前記表示パネルに設けられ、前記表示パネルが前記閉位置にあるときに前記開

口部に挿入される係合部材と、

回動シャフトを有し、前記開口部に挿入された前記係合部材に一端が嵌合する嵌合位置と、前記係合部材との嵌合を解除する解除位置との間で前記回動シャフトを中心に回動可能な係止部材と、

前記本体に設けられ、前記係止部材の他端を押圧することで前記係止部材を前記嵌合位置から前記解除位置へ回動させるボタンと、

前記本体に設けられ、前記ボタンの操作に連動して前記係合部材を前記表示パネルの前記閉位置から前記開位置方向へ押圧する押出部材と

を具備することを特徴とする電子機器。

【請求項 6】 前記係止部材に取付けられ、前記係止部材の一端を常に前記嵌合位置方向へ付勢するばねを具備することを特徴とする請求項 5 に記載の電子機器。

【請求項 7】 前記押出部材に取付けられ、前記押出部材を常に前記開口部方向へ付勢するばねを具備することを特徴とする請求項 5 または 6 に記載の電子機器。

【請求項 8】 前記ボタンは、前記本体の前面に露出して設けられていることを特徴とする請求項 7 に記載の電子機器。

【請求項 9】 前記押出部材の前記係合部材を押圧する一端に設けられ、前記表示パネルが前記閉位置にあるとき前記係合部材と前記押出部材の一端との間に設けられるスペーサを具備することを特徴とする請求項 8 に記載の電子機器。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、ヒンジで連結された本体と表示パネルとを重ね合わせた状態で固定するラッチ機構を備えた電子機器に関する。

【0002】

【従来の技術】

携帯性に優れたパーソナルコンピュータ（以降 PC とする）のような電子機器は、ヒンジで連結された本体と表示パネルとを備える。また、携帯中に本体と表

示パネルとが開かないようにするために、電子機器は、ラッチ機構を備えている（例えば、特許文献 1 参照。）。ラッチ機構は、表示パネルに固定された係合部と、この係合部を保持する本体に設けられる係止装置（扉開閉装置）とを備える。

【0003】

係止装置は、本体内に収納され、第 1 のカムと第 2 のカムと第 2 のカムをスライドさせるノブを備えている。第 1 のカムは、係合部を本体から押し出す方向に付勢するばねを有している。第 2 のカムは、係合部によって第 1 のカムが本体の中に押し込まれた状態で係合部と嵌合する方向に付勢するばねを有している。ノブは、第 2 のカムと係合部との嵌合を解除する方向に第 2 のカムをスライドさせる。

【0004】

ノブが操作されて第 2 のカムと係合部との嵌合が解除されると、第 1 のカムによって係合部が本体から押し出される。この結果、本体から表示パネルが浮き上がる。

【0005】

【特許文献 1】

特開平 5 - 3 1 1 9 3 7 号公報（段落 0 0 1 2 - 0 0 1 5、第 1 図、第 5 図、第 7 図）

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、ノブをスライドさせて第 2 のカムと係合部を解除する構成の場合、ノブが小さかったり引っ掛りの凹凸が小さかったりすると、操作性が悪くなる。ところが、操作性を向上させるためにノブを大きくしたり引っ掛りの凹凸を大きくすると、ノブの部分が本体から突出したり表面の形状が周辺部と異なったりするので、外観上の見栄えが悪くなる。

【0007】

そこで、本発明は、外観上の見栄えを損ねることなく操作性に優れたラッチ機構を備える電子機器を提供することを目的とする。

【 0 0 0 8 】

【課題を解決するための手段】

本発明にかかる電子機器は、第 1 筐体と、第 2 筐体と、これら 2 つの筐体を連結するヒンジと、第 1 筐体と第 2 筐体とを重ね合わせた状態に固定するラッチ機構とを備える。ラッチ機構は、係合部材と係止部材とボタンと押出部材とを備える。係合部材は、第 2 筐体から突出し、第 1 筐体と第 2 筐体とを重ね合わせた状態で第 1 筐体に差し込まれる。係止部材は、第 1 筐体に内蔵され、一端で係合部材と嵌合して第 1 筐体と第 2 筐体とを重ねた状態に保持する。ボタンは、係止部材の他端を押圧し、係止部材の一端と他端の間に設けられる回動シャフトを中心に係止部材を回転させることで、係合部材と係止部材の嵌合を解除する。押出部材は、第 1 筐体に差し込まれた係合部材を第 1 筐体の外に向かって押し戻す。

【 0 0 0 9 】

【発明の実施の形態】

本発明に係る一実施の形態の電子機器について、パーソナルコンピュータ（以降、PC とする）1 を一例に図 1 から図 4 を参照して説明する。図 1 に示す PC 1 は、第 1 の筐体である本体 2 と、第 2 の筐体である表示パネル 3 を備える。本体 2 と表示パネル 3 は、ヒンジ 4 で連結されている。表示パネル 3 は、本体 2 から離れた開位置と本体 2 に重ね合わされた閉位置との間で回動する。本体 2 と表示パネル 3 の回動端 2 a、3 a、すなわち、ヒンジ 4 が設けられた側と反対側の部分には、本体 2 と表示パネル 3 とを閉位置で固定するラッチ機構 5 を備えている。

【 0 0 1 0 】

図 2 に示すように、ラッチ機構 5 は、係合部材 6 と、係止部材 7 と、ボタン 8 と、押出部材 9 とを備える。係合部材 6 は、表示パネル 3 に突出した状態に取付けられ、表示パネル 3 を本体 2 に重ね合わせた閉位置で本体 2 の上面、具体的には、パームレストを兼ねるフロントカバー 10 の利用者に面する前面寄りの位置に設けられた開口部 11 に差し込まれる。係止部材 7 は、本体 2 に内蔵されており、開口部 11 に差し込まれた係合部材 6 と嵌合する爪 7 a を一端 7 b に備えている。また、係止部材 7 は、一端 7 b と他端 7 c との間に回動シャフト 12 が通

されており、これを中心に嵌合位置と解除位置との間を回転する。嵌合位置は、係止部材 7 が係合部材 6 と嵌合する位置であり、解除位置は、係止部材 7 と係合部材 6 の嵌合が解除される位置である。

【 0 0 1 1 】

ボタン 8 は、係止部材 7 の他端 7 c と接するように配置され、表示パネル 3 で覆われない本体 2 の外表面、本実施形態では、利用者に面する前面 1 0 a から露出している。また、ボタン 8 は、両側に支持アーム 8 a を備えている。この支持アーム 8 a は、フロントカバー 1 0 の裏面に取付けられる。

【 0 0 1 2 】

ラッチ機構 5 は、回転シャフト 1 2 を中心に係止部材 7 の他端 7 c をボタン 8 に向かって回転するように、嵌合位置に向けて付勢するねじりコイルばね 1 3 を備える。なお、本実施形態で示したねじりコイルばね 1 3 は、ダブルトーション形であるが、シングルトーション形であっても良い。シングルトーション形のねじりコイルばねを用いる場合は、片側に設けてもよいし、両側に 1 つずつ、合計 2 つ設けてもよい。

【 0 0 1 3 】

押出部材 9 は、天板 9 a とコイルばね 9 b を備える。天板 9 a は、本体 2 に差し込まれた係合部材 6 と迫合う。コイルばね 9 b は、天板 9 a に対して係合部材 6 と反対側（下面側）に配置され、天板 9 a を本体 2 の外側に向かって付勢する。したがって、押出部材 9 は、本体 2 の開口部 1 1 から差し込まれた係合部材 6 を天板 9 a によって受け止めるとともに、コイルばね 9 b によって本体 2 の外側に向かって係合部材 6 を押し戻す。

【 0 0 1 4 】

押出部材 9 と係止部材 7 とは、同じハウジング 1 4 に組み込まれて一つのユニットになっている。ハウジング 1 4 は、押出部材 9 の天板 9 a から突出する凸部 9 c が嵌まるスロット 1 4 a が設けられた壁 1 4 b と、コイルばね 9 b を支えるとともに天板 9 a の下面から延びるスプリングガイド 9 d が通される穴 1 4 c が開けられた底部 1 4 d と、天板 9 a の両端から延びる抜け止め 9 e が掛かる 2 つの側壁 1 4 e とを有している。壁 1 4 b と底部 1 4 d と側壁 1 4 e とは、互いに直

交するように配置されている。また、側壁 14 e は、回動シャフト 12 が通される穴 14 f を有している。ねじりコイルばね 13 の両端 13 a は、側壁 14 e に掛けられ、中央部 13 b は、係止部材 7 の一端 7 b に掛けられる。ハウジング 14 は、本体 2 の内部に固定するためのホルダ 14 g が設けられている。

【0015】

本体 2 の内部には、図 3 に示すようにフロントカバー 10 とベースカバー 15 の間にインナーフレーム 16 が設けられている。ハウジング 14 は、このインナーフレーム 16 の一部に設けられたラッチ固定部 16 a に取付けられる。なお、フロントカバー 10、ベースカバー 15、インナーフレーム 16 のそれぞれの製造誤差、及びフロントカバー 10 とベースカバー 15、ベースカバー 15 とインナーフレーム 16 の組立誤差によって生じるフロントカバー 10 から天板 9 a までの距離のばらつきを調節するために、係合部材 6 と天板 9 a の間に、スペーサ 17 が取付けられている。

【0016】

以上のように構成された PC 1 において、図 3 に示すように表示パネル 3 を本体 2 に重ね合わせた閉位置にすることで、係合部材 6 は、本体 2 の開口部 11 に差し込まれて係止部材 7 と嵌合する。この結果、本体 2 と表示パネル 3 とが重ね合わされた状態で、固定される。

【0017】

ヒンジ 4 を中心に表示パネル 3 を回動させて、表示パネル 3 を立て起す場合、フロントカバー 10 の前面 10 a に露出するボタン 8 を押し込む。この結果、係止部材 7 の他端 7 c がボタン 8 によって押され、係止部材 7 が回動シャフト 12 を中心に解除位置まで回動することで、爪 7 a が係合部材 6 から外れる。係合部材 6 と係止部材 7 の嵌合が解除されると、押出部材 9 は、係合部材 6 を本体 2 の外に向かって押し出す。この結果、表示パネル 3 は、本体 2 から離れ、浮き上がる。また、ボタン 8 を離しても、表示パネル 3 は、本体 2 から浮き上がった状態で、押出部材 9 によって支持されている。

【0018】

このように、PC 1 は、本体 2 の前面 10 a に設けられたボタン 8 を押すこと

で、表示パネル 3 が持ち上がる。したがって、利用者は、本体 2 と表示パネル 3 の間にできた隙間に指を掛けて容易に表示パネル 3 を立て起すことができる。また、本体 2 に押し込むようにボタン 8 を操作するので、ボタン 8 の表面は、ボタン 8 が露出する周辺の風合に合わせて滑らかに仕上げられていても操作を妨げることがない。したがって、外観上の見栄えを重視した P C 1 を造ることができる。

【 0 0 1 9 】

また、係止部材 7 は、他端 7 c がボタン 8 を本体 2 の外に向かって押し出す方向にねじりコイルばね 1 3 によって付勢されている。つまり、係止部材 7 の一端 7 b は、本体 2 に差し込まれた係合部材 6 に向かって付勢されている。したがって、押出部材 9 のコイルばね 9 b の力に逆らって表示パネル 3 を本体 2 側に押すことで、係合部材 6 と係止部材 7 とは、自動的に嵌合する。

【 0 0 2 0 】

なお、ボタン 8 は、係止部材 7 の他端 7 c を延長して一体に設けられていても良い。また、ボタンを押すことによって、係止部材と係合部材との嵌合が解除される機構であれば、本実施形態で示した係合部材 6 と係止部材 7 以外の形状及び機構であっても良い。さらに、本実施形態において、電子機器の一例として P C 1 を例に説明したが、P D A (Personal Digital Assistant)、電子手帳、電子辞書など、ヒンジで 2 つの筐体が連結された携帯形の電子機器であっても良い。

【 0 0 2 1 】

【発明の効果】

本発明によれば、外観上の見栄えを損ねることなく操作性に優れたラッチ機構を備える電子機器を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明にかかる第 1 の実施形態のパーソナルコンピュータを示す斜視図。

【図 2】 図 1 のパーソナルコンピュータのラッチ機構を分解して示す斜視図。

【図 3】 図 1 のパーソナルコンピュータの本体と表示パネルを重ね合わせ

、ラッチ機構が嵌合している状態を示す断面図。

【図 4】 図 3 の状態からボタンを操作して係合部材と係止部材とを解除したことによって、本体から表示パネルが持ち上がった状態を示す断面図。

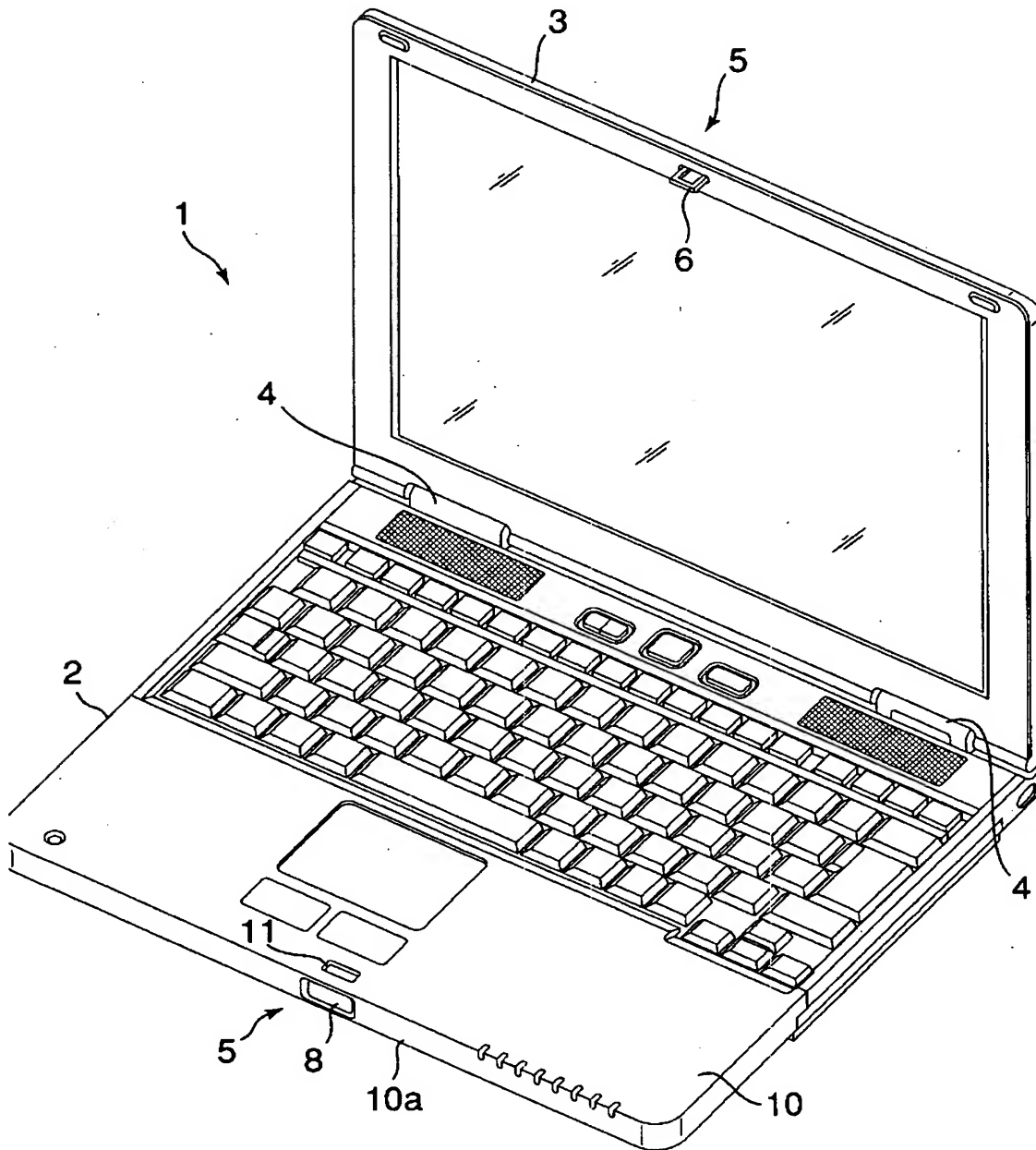
【符号の説明】

1 … パーソナルコンピュータ（電子機器）、2 … 本体（第 1 筐体）、3 … 表示パネル（第 2 筐体）、4 … ヒンジ、5 … ラッチ機構、6 … 係合部材、7 … 係止部材、7 b … 一端、7 c … 他端、8 … ボタン、9 … 押出部材、9 a … 天板、9 b … コイルばね、1 0 a … 前面（外表面）、1 2 … 回動シャフト、1 3 … ねじりコイルばね。

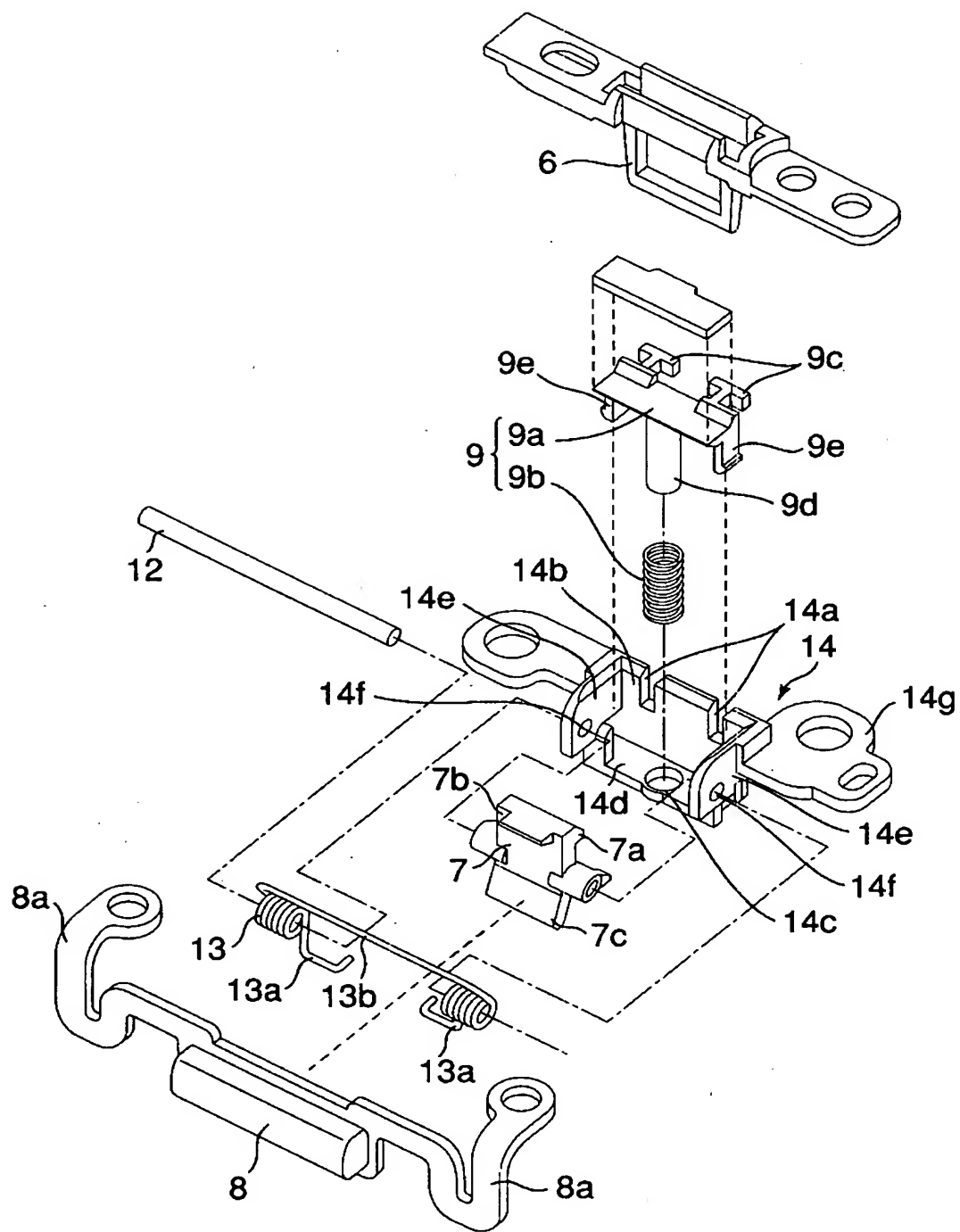
【書類名】

図面

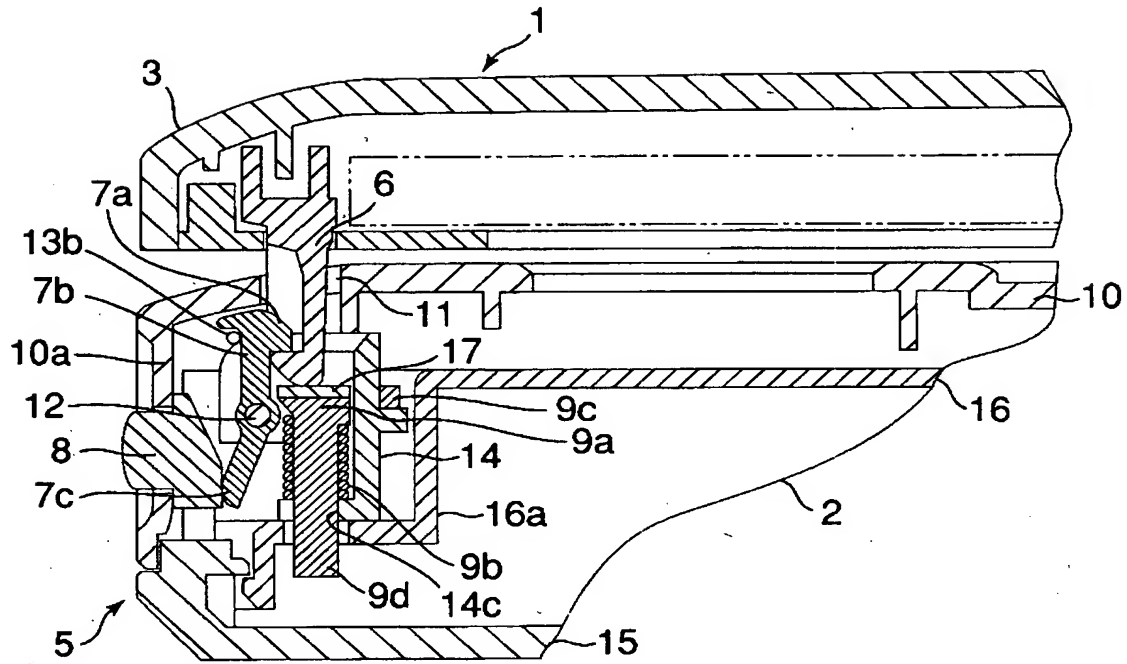
【図1】



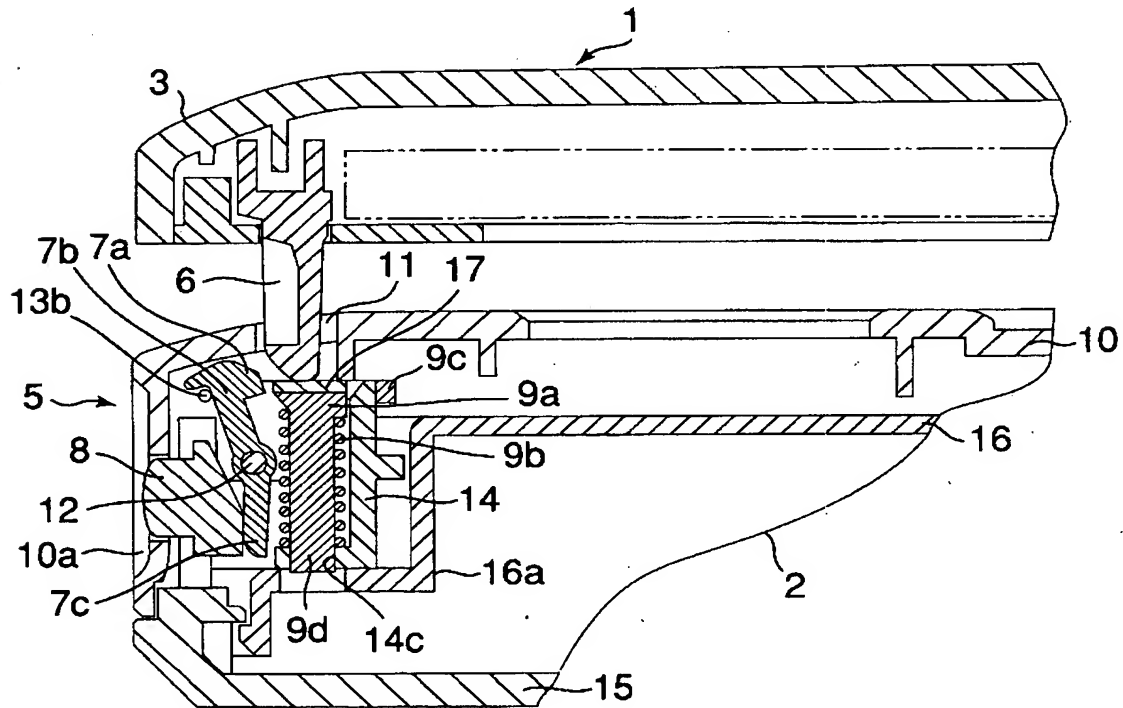
【図 2】



【図 3】



【図 4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明は、外観上の見栄えを損ねることなく操作性に優れたラッチ機構を備える電子機器を提供する。

【解決手段】 パーソナルコンピュータ（電子機器）1は、本体（第1筐体）2と、表示パネル（第2筐体）3と、これら2つの筐体2，3を連結するヒンジ4と、本体2と表示パネル3とを重ね合わせた状態に固定するラッチ機構5とを備える。ラッチ機構5は、係合部材6と係止部材7とボタン8と押出部材9とを備える。ボタン8を押すことで、係止部材7は、他端7cが押されて回動シャフト12を中心に回動し、一端7bと係合部材6との嵌合が解除される。押出部材9が本体2に差し込まれた係合部材6を本体2の外に向かって押し戻す。

【選択図】 図3

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000003078]

1. 変更年月日 2001年 7月 2日
[変更理由] 住所変更
住 所 東京都港区芝浦一丁目1番1号
氏 名 株式会社東芝
2. 変更年月日 2003年 5月 9日
[変更理由] 名称変更
住 所 東京都港区芝浦一丁目1番1号
氏 名 株式会社東芝